

Klosterbräu Seemannshausen



Unfiltriertes Kellerbier vom Fass / Radler 0,5 l, alkoholfreies Bier 0,5 l, (C)	2,90 €
Seli Mix 0,5 l (2,11), Apfelschorle 0,5 l	2,70 €
Limo 0,5 l, Wasser 0,5 l, Cola 0,33 l (2,11)	2,50 €
Kalter Schweinebraten je 100 g	2,20 €
Geräuchertes je 100 g (1)	2,20 €
Pressack weiß oder rot je 100 g (12)	1,50 €
Emmentaler Käse je 100 g (O,P)	2,20 €
Bayerischer Wurstsalat (1,3,8)	4,50 €
Schweizer Wurstsalat (1,3,8,O,P)	5,20 €
Hausgemachte Bratensülze (4) mit Essiggurke (1,4) und Ei (T)	4,90 €
Knöchersülze (4)	3,50 €
Rindfleischsalat	4,90 €
Obazda, 3 Kugeln oder Obazda und Petrella (1) gemischt, 3 Kugeln, (O,P)	4,20 €
Leberkäse 100 g (12)	2,20 €
1 Töpfchen Griebenschmalz (12)	1,00 €
Großer Käseteller (1,O,P)	5,80 €
Fischsemmel (Bismarckhering) (W)	2,50 €
Streichwurst 100 g (1,12)	1,50 €
Pressack sauer, 2 Scheiben (12)	3,20 €

1 Port. Butter, 1 Essiggurke (1,4)	0,30 €
1 Semmel (A)	0,60 €
1 Scheibe Brot (A,B)	0,40 €
1 Vollkornsemmel (A,B,E)	0,90 €
1 Käsestangerl (A,O,P), 1 Vinschgerl (A,B,E)	1,30 €
1 Große Breze (A,O,P)	2,50 €
1 Breze (A,O,P)	0,80 €
1 Pck. Bierbrezen (A,O,P)	1,00 €
Stück Torte (13)	2,50 €
Haferl Kaffee (11)	2,20 €
Milchkaffee (11,O,P)	2,50 €
Espresso (11)	1,80 €
Espresso doppelt (11)	2,80 €
Cappuccino (11,O,P), Latte Macchiato (11,O,P)	2,50 €
Heiße Schokolade (O,P)	2,20 €

(1) = mit Konservierungsstoff, (2) = mit Farbstoff, (3) = mit Antioxidationsmittel, (4) = mit Süßungsmittel Saccharin, (8) = mit Phosphat,

(11) = coffeinhaltig, (12) = mit Geschmacksverstärker, (13) = Allergene bitte an der Theke erfragen

A = Weizen	E = Dinkel	I = Walnüsse	M = Macadamia	Q = Krebstiere	U = Senf	Y = Lupine
B = Roggen	F = Kamut	J = Cashewnüsse	N = Queenslandnüsse	R = Sellerie	V = Weichtiere	Z = Soja
C = Gerste	G = Mandeln	K = Pekanüsse	O = Milch u. Milchprod	S = Sesamsamen	W = Fisch	ZZ = Erdnus
D = Hafer	H = Haselnüsse	L = Pistazien	P = Laktose	T = Eier	X=Schwefeldioxide/Sulfite	

Klosterbräu Seemannshausen • Seemannshausen 8 • 84140 Gangkofen
Tel. 08722/312 • Tel. Bierkeller 08722/8503